Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/075,936	CROFT ET AL.
Examiner	Art Unit
Phylesha L Dabney	2643

1	Rejected	_	(Throu
=	Allowed	÷	R

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim			Ī	Date	e					Cla	im			. ,	Da	ate				С	laim	L		_		Date)			
Final	Original	9/12/04									Final	Original									Final	Original									
	1	==	1	+	-					5 3		51			\dashv	†	+		_	-	<u> </u>	101	╁	\Box		1-			$\neg \uparrow$		\dashv
	2	=	T	 				П				52			7	\top	_	П	_			102	T	\Box		1	П	_		\neg	\neg
	3	- -	⇈	1		Г						53				_		1	\neg	1		103							\sqcap	-	┪
	4	=	1	1								54				\top		\Box	7	7.4		104								\neg	
	5	=	Τ	T						: v		55									_	105	T						\Box	\neg	
	6	=		T								56				7						106	T						\Box	\neg	
	7	-	1					Г				57		П	T	T						107	1								
	8	=	1							117		58										108							\sqcap	\neg	
	9	=) . ;		59										109							П	\neg	
	10	=										60							$\neg \Gamma$			110	Γ						П	\neg	
	11	1								, ,		61										111			_						
	12							L				62			$oxed{oxed}$	\perp						112									
	13	{	L	$oxed{\bot}$		$oxedsymbol{oxed}$						63		Ш	$oxed{I}$	$oxed{oxed}$		\Box	$oxed{oxed}$			113		Ш							
	14	1										64			Ι	Ι			$oldsymbol{\mathbb{T}}$			114									
	15	1								6		65										115									
	16									- 1		66										116							\Box		
	17											67								Æ,		117									
	18				L.			<u> </u>				68										118									
	19											69								- 4		119	T_								
	20	$\perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$								9.54		70			$oldsymbol{\perp}$	\perp						120	\mathbb{L}								
	21											71				\perp						121	\mathbb{T}_{-}								
	22	1						- 1		through		72				-		,				122		1							-
	23	=										73										123							\square		
	24	=	L					L	Ĺ			74									:[124									
	25	=	<u>L</u>					L				75				\perp						125									
	26	=		L						1		76										126						- 11			
	27	=	L			L						77			i_							127									
	28	=	_	\perp		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L				78										128									
	29	=				<u>L</u>	L					79		\Box				\sqcup			L	129									
	30	=	-	┸	L	<u> </u>	<u> </u>			10		80						\sqcup		_ 63	<u>L</u>	130									
	31	=	-	_	_	_	L			911		81				\perp		\sqcup			L_	131				<u> </u>	Ù		┙		
	32	=		-	<u> </u>	<u> </u>						82				\perp			_		<u></u>	132		Ш						لـــا	
<u></u>	33	1	\perp	↓_	1_			L.		, iii		83		\square	\perp	\bot	\perp	\sqcup			<u></u>	133	1_	\sqcup		<u> </u>	_		\perp	لــــ	
-	34	_	-	\bot	_	_	_	Ш	_			84	Ĺ		_		_ _	1_1	_	_		134	1	\vdash		<u> </u>	Щ		$\perp \perp$	لـــا	
	35	$-\!\!\downarrow\!\!\downarrow$	1	╀-	1	_	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	85	_	\sqcup	\bot	_ _	_ _	\sqcup	\dashv	_	<u></u>	135		$\vdash \vdash$		ļ	Ш		\dashv	!	
	36	\dashv	1	4	ـــــ	<u> </u>		_	<u> </u>	11 1		86	\vdash	\sqcup	_ _	_		\sqcup	_		<u>_</u>	136	4	$\vdash \vdash$			Щ	Ш	Д,	لــــ	
<u> </u>	37		\perp	₩.	 	_	Ш	ļ	ļ			87	L		4	\bot		 	\dashv		<u></u>	137	\vdash	\vdash		<u> </u>	Ш	<u> </u>		لــــ	
	38	_ .	+	\bot	ऻ	<u> </u>	_	Щ.	<u> </u>	1		88	Ш	\sqcup	_	_ _		\sqcup	_		<u> </u>	138	ـــ	\vdash		<u> </u>	\sqcup		\dashv	لــــا	
<u> </u>	39	1		 	\vdash		_	_	_	ļ.,		89		\sqcup	_	_	 	\sqcup	_		<u> </u>	139		$\vdash \downarrow$		<u> </u>			Щ.	لــــا	
<u> </u>	40	9	-	-	 		<u> </u>		ļ		L	90		\sqcup	\perp				_+	_	<u> </u>	140		\vdash		<u> </u>	\vdash		\dashv	لــــا	Щ
<u></u>	41	٧		╄-	 _	_	\sqcup	_			$oxed{oxed}$	91		\sqcup	\bot	4	_	\sqcup	\dashv	4	<u> </u>	141		\vdash		<u> </u>	Ш		Д,		
<u></u>	42	1		_	┞	_	Щ			, n		92	\sqcup		4	Ц.	_ _	\sqcup	_	-		142		\vdash		<u> </u>	Ш		Щ	لــــا	
<u> </u>	43	1			<u> </u>	 	-	_		- \$		93	Ш	\sqcup	4		_	\sqcup	-	::		143		$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	Ш		<u> </u>		\Box
<u> </u>	44	0		<u> </u>		\vdash	Ш	_	<u> </u>	-	ļ	94		\sqcup	_	4	\perp	\sqcup	\dashv	_	<u> </u>	144	4-	-		 	Щ		\dashv	لــــا	\Box
<u></u>	45	1		+	 -	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>			95	_	\sqcup	4	_			\dashv	_ :::		145		\vdash			Ш		Д		
	46	1	╀-	1								96		\sqcup	\perp	_		\sqcup		4		146	4-	\vdash		_	Щ				\sqcup
	47	+	 	╄-	 		\perp				<u> </u>	97	-	\sqcup	4	4			\dashv	_ :	<u></u>	147	+-	\vdash			<u> </u>		Щ.	لــــا	
<u> </u>	48	\perp	+	+	 —		Н	_				98		\sqcup	4	_			-	-1.5		148	╄	-		<u> </u>	Ш				
	49		┼		├-		-	_		. # i		99		\sqcup	_ _	\perp	\bot	\sqcup	-	- 1		149	+-	\vdash	_	├-	Щ		\dashv		Ш
	50		<u>L</u>		L	L	Ш] `: "		100	L	Ш	\perp				ᆚ		L	150		ш		L			\sqcup		